

ヤンマーコンパクトローダ **YGL**シリーズ

YGLEF122 YGLEG230

16~22馬力乗用型トラクター用

20~30馬力 乗用型トラクター用



切ってから、カンタンに、

アームが取外せます。

左右のアーム高さに

ズレがなく、スムーズに

アームが取付けられます。

スナップヒッチにより、

ラクに、交換できます。

重い先端アタッチメントを

パワフルでバランスも

レバー1本で 多彩な作業を 思いのままに。

単独操作から複合操作、平行昇降、 複動油圧/フローティングの切換えや ターボダンプのON/OFF切換え、 アームやアタッチメントの着脱など、

ローダをレバー 1本で 思いのままに操作できます。



すぐれた安定性・ 小まわり性と パワフルな作業を実現。

コンパクト設計

コンパクトになったローダアームで 前輪荷重を軽減した、グッドバラン ス設計です。



荷崩れ・荷こぼれを防止。

油圧平行レベリングシステム

先端アタッチメントの平行昇降が、 レバー1本でカンタンに操作できます。 土・堆肥の放出が スピーディ&スムーズ。

ターボダンプ&大きな回動角

付着しやすい 土や堆肥を、先 端アタッチメン トのターボダン プと大きな回 動角で勢いよ く放出できます。



多彩な作業で大活躍。

複動油圧/フローティング

レバー1本の簡単操作で、複動油圧 とフローティングの切換えができます。 複動油圧で掘削・整地作業など、フ ローティングで地面の凹凸に沿って 除雪や畜舎の床さらい作業など、多

彩な作業がお こなえます。



豊富な先端アタッチメント

バケット

GBKT1014

●作業幅:1061mm●容量:0.14m3●質量:67kg

GBKT1217

●作業幅:1240mm●容量:0.17m3●質量:74kg **GBKT1319**

●作業幅:1365mm●容量:0.19m3●質量:79kg

GBKT1522

●作業幅:1545mm●容量:0.22m3●質量:88kg

大容量バケット

GBKT1335

作業幅:1365mm●容量:0.35m3●實量:103kg **GBKT1540**

●作業幅:1545mm●容量:0.40m3●質量:113kg

爪付バケット

GBKC1014

●作業幅:1061mm●容量:0.14m3

●爪本数:5本●質量:70kg

GBKC1217

●作業幅:1240mm●容量:0.17m3●爪本数:6本●質量:79kg

GBKC1319

●作業幅:1365mm●容量:0.19m3●爪本数:6本●質量:83kg **GBKC1522**

●作業幅:1545mm●容量:0.22m3●爪本数:6本●質量:92kg

大容量爪付バケット

GBKC1335

●作業幅:1365mm●容量:0.35m3●爪本数:6本●質量:107kg

GRKC1540

●作業幅:1545mm●容量:0.40m3●爪本数:6本●質量:117kg

爪付バケットDX **GBKC1319D**

2080_{mm}

●作業幅:1365mm●容量:0.19m3

●爪本数:6本●質量:99kg

GBKC1522DX

●作業幅:1545mm●容量:0.22m3●爪本数:6本●質量:110kg

大容量爪付バケットDX

GBKC1335D

●作業幅:1365mm●容量:0.35m3●爪本数:6本●質量:123kg **GBKC1540D**

●作業幅:1545mm●容量:0.40m3●爪本数:6本●質量:135kg

マニアフォーク

GMNF100660 ●作業幅:1049mm●タイン長:600mm

●タイン数:6本●質量:62kg

GMNF120760 ●作業幅:1228mm●タイン長:600mm●タイン数:7本●質量:68kg

ヘイフォーク

GHYF140711

●作業幅:1472mm●タイン長:1100mm

●タイン数:7本●質量:73kg

バレットフォーク

GPLF1080

●作業幅:1076mm●フォーク長:800mm

●フォーク数:2本●質量:95kg

コンテナバケット

GCBK1165

●内幅:1165mm●奥行:1045mm

●質量:118kg

アングルグレーダ

GGRD-A16

●作業幅:1668mm●質量:134kg

カウンターウエイトケース CW250S

●250kgカウンターウエイト用。 コンクリートを入れて使用。 別途延長ヒッチが必要です。

延長ヒッチ CWKG

●各バケットには亜鉛メッキ仕様もあります。(受注生産)

■主要諸元

型式名			YGLEF122	YGLEG230 (PC)	
区分		FLDH	FLDH	FLDH-J	
制限持上荷重 (N{kgf})		2450 (250)	3730{380}		
E	ンジピン高さ	(mm)	2080	2400	
寸 ダン	ンピングクリアランス	(mm)	1495	1820	
4:	ンピングリーチ	(mm)	560	530	
法最为	大リーチ	(mm)	1270	1355	
グラ	ランドリーチ	(mm)	1565	1620	
スクイ角/ダンプ角 (度)			40/53	43/51	
上昇時間/下降時間(複動時) (秒)			2.3/2.0	3.4/2.5	
スクイ時間/ダンブ時間(ターボダンブ時)(秒)			1.7/1.6	2.4/2.3	
リフトシリンダ		\$35 ×\$22,4-350	\$40 \times \$22.4-365\$		
ダンプシリンダ		\$35 ×\$22.4-410	¢40 × ¢25-430		
適用トラクター		EF100シリーズ	EG200シリーズ	EG200シリーズ Jチェンジ仕様	
		安全フレーム仕様	安全フレーム仕様 キャビン仕様(PC)		

ヤンマー株式会社

〒530-8321 大阪市北区茶屋町1番32号 http://www.yanmar.co.jp

介 安全に関するご注意

- ・ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。
- ・無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故 の原因となることがあります。
- ・故障、事故を未然に防止するため、定期点検は 必ずおこなってください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ…



このカタログの仕様は、改良などにより 予告なく変更することがあります。

